



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.69	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC122A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC123A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC124A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC126A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC127A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC130A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
	FHC131A	1	10.0	11.2	2.34	2.44	2.45	4.0	4.0	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC141A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC142A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC143A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC144A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC145A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC146A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC147A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC148A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC149A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC150A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af
	FHC151A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	2.99	5.3	5.3	af	af	af

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC161A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC163A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC165A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC166A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC168A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC169A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC171A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af
R2P180A	FHC180A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC181A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC182A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC183A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC184A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC185A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC186A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC187A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC188A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC189A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC190A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af
	FHC191A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
FHC160B FHC161B FHC162B FHC163B FHC164B FHC165B FHC166B FHC167B FHC168B FHC169B FHC170B FHC171B	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	5	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	6	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	7	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	8	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	9	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	10	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	11	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
	12	14.0	16.0	3.47	3.47	3.47	5.1	5.1	af
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	2	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	3	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	4	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	5	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	6	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	7	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	8	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	9	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	10	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	11	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af
	12	16.0	18.0	3.91	3.91	3.91	4.8	4.8	af

●過年エネルギー消費効率 (AHP) について  
AHP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AHP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別		
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1H	60.2	49.9	50	50	ac
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac	
	-P-25DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	ac		
	-P-25DA6	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac	
	-P-30DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac	
	-A-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac	
	-A-25DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.7	4.5	4.5	ac	
	-B-25DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	4.5	ac	
	-G-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac	
	-G-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.4	4.42	4.5	4.4	4.5	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.2	4.2	4.6	4.6	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	-B-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	-P-50DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac	
	-K-30DA	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.45	4.45	5.1	5.1	ac	
	-N-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-N-16DA	2	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
-P-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac		

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$